

Application No.	Applicant(s)	
10/719,126	CHEN, HONG-FEI	
Examiner	Art Unit	
Nothanial C. Chukumrah	2724	

: ,			-		t tan	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON .	*	7				
ORIGINAL							1.0		CRO	SS REFEREN	CE(S)	: ''.	·. • • • · ·			
	CL	AS	s		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	2	27			131	227	129	132	134			· .;				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					L CLASSIFICATION	310	14	***				: :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
В	2	: :	5	. C :	1/06			.,				: ::::	11			
				:."	··· ··· /											
					:. · /· ·							- 1				
11.7	1111	:			. 1	1 1.	e salen.	: ii				7				
:.''' Y	· .			F -		* ,		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1111.					
	Nathaniel Chukwurah 9/22/2004 (Assistant Examiner) (Date) Chukwurah 9/22/2004 (Date)					9/29/14	EU(PRIMAI	GENE KIM	VER (C	N 2/67 ate)		Ο.		O.G. Print Fig.		

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.						☐ R.1.47					
Final	Original	iii	Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31]:		61			91			121			151	2 -		181
2	2			32			62	8-		92			122			152			182
	3]		33].		63] .		93			123			153	8		183
	4			34].		64			94			124			154			184
	5			.35			65] i		95			125	+ -		155			185
	6			36	-00		66]		96			126			156			186
<u></u>	7			37	. 8		67			97			127			157			187
_	8	i		38			68			98			128			158	4 .		188
	9			39			69			99	- 1		129			159	1		189
	10	*		40			70			100	,		130			160			190
	11			41	*		71			101			131			161			191
	12			42	1.		72			102			132	1.4		162			192
	13			43			73			103	*-		133	in a feet		163			193
<u></u>	14			44			74			104	-		134	÷ "		164			194
	15			45			75	*		105			135			165			195
	16			46			76]		106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
<u></u>	18			48			78	j		108	0		138			168	'		198
	19			49			79)		109	-		139			169			199
L	20			50			80] , [110			140	8		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82] [112	1		142			172			202
	23			53			83			113	,		143			173			203
	24			54			84	[[114	-		144			174	٠,		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27_			57			87			117	1		147			177			207
	28_			58			88			118	. [148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210